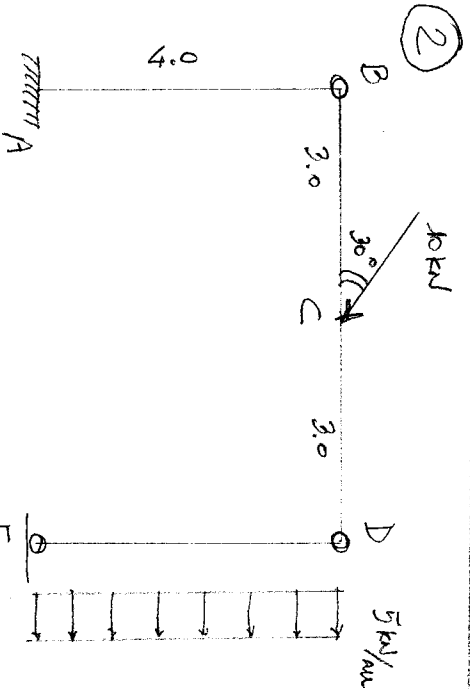


- R.I. est e int col metodo statico

- Scritture di un'equazione cinematica

- Diagrammi CAS quotati

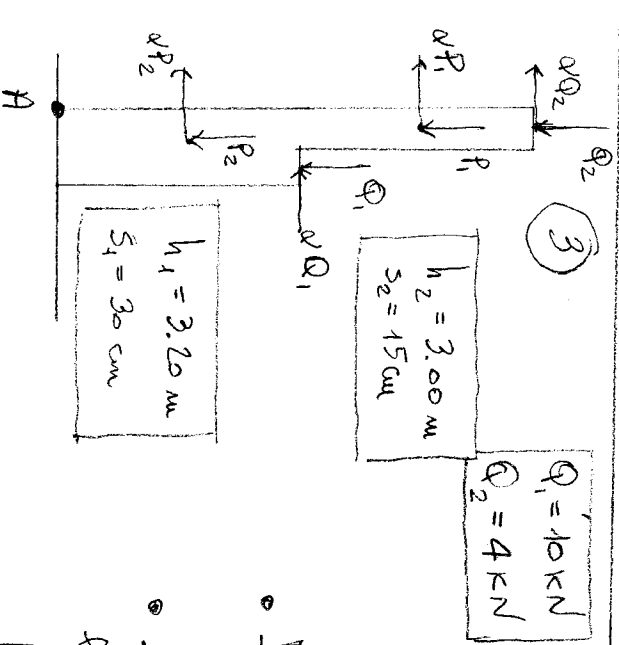
- Funzione  $M(z)$  di CD con origine in C



- R.I. est e int col metodo statico

- Scritture (e non risoluzione) delle equazioni di equilibrio procedimento generale

- Diagrammi CAS quotati



- Determinare  $P$  e  $P_2$  supponendo  $\chi_{mur} = 18 \frac{KN}{m^2}$

- Determinare  $Q$  in modo che sia verificato l'equilibrio alle rotazioni intorno ad  $A$  ( $Q_2$  applicato a metà di  $S_2$ ,  $Q_1$  applicato a metà di  $S_1 - S_2$ )

- Rappresentare  $N_{max}^{AB}$  sulla sezione rettangolare

- Determinare  $m-m$  e disegnarela

- Tracciare diagramme  $S_2$

- Determinare  $S_2^{max}$

